



## Irma María de Jesús Paredes Franco

MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: Paredes I

Sexo: Femenino

Nacido el 08-09-1988 en Ayolas, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Información de Contacto

Mail: [irmimaria@gmail.com](mailto:irmimaria@gmail.com)

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Bioquímica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Medicina reproductiva
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Genética embrionaria

### Formación Académica/Titulación

- 2021-2022** Maestría - MSc Clinical Embryology  
 University of Leeds, Inglaterra  
 Título: The clinical impact of embryo development patterns during compaction, Año de Obtención: 2023  
 Tutor: Dr. Helen Picton  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Certificación en Embriología Clínica  
 European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica  
 Título: Certificación en Embriología Clínica, Año de Obtención: 2019  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Experto Universitario en Genética Médica  
 Universidad de Valencia, España, Año de Obtención: 2017  
 Becario de: Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genética Médica;
- 2017-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Embriología Clínica  
 Programa de Educación Continua  
 Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Paraguay, Año de Obtención: 2019  
 Tutor: Dra. Lidia Cantú Gazzola  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Curso Anual de Biología de la Reproducción  
 Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva, Argentina, Año de Obtención: 2015  
 Tutor: Lic. Constanza Branzini-Dr. Cristian Alvarez Sedó  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Reproducción asistida. Biología humana.;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional en Gestión de Calidad de Laboratorios  
 Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay  
 Título: Propuesta para la acreditación del laboratorio de andrología de NEOLIFE - Medicina y Cirugía reproductiva con la norma ISO 15189, Año de Obtención: 2015  
 Tutor: Dra. Laura Mujica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Gestión de calidad ;

- 2015-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Embryology Certificate Course  
American Society for Reproductive Medicine, Estados Unidos, Año de Obtención: 2017  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Reproductiva;
- 2008-2014** Grado - Bioquímica  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Cuantificación de la hormona antimülleriana en la estimación de la reserva ovárica de mujeres paraguayas en edad reproductiva con problemas de infertilidad, Año de Obtención: 2014  
Tutor: Prof. Dr. Esteban Antonio Ferro Bertolotto
- 2004-2007** Pregrado - Bachillerato técnico en Química Industrial  
Colegio Técnico Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Industrial;

## Formación Complementaria

- 2020** Congresos Annual Meeting of ESHRE  
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;
- 2019** Congresos General Meeting - Red LARA  
Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2019** Congresos Annual Meeting of ESHRE  
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Embriología;
- 2018** Congresos Annual Meeting of ESHRE  
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología;
- 2017** Congresos General Meeting - Red LARA  
Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;
- 2016** Congresos 32nd Annual meeting of ESHRE  
European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología, Medicina Reproductiva;
- 2019-En Marcha** Cursos de corta duración  
Sociedad Argentina de Embriólogos Clínicos, Paraguay  
Título: Gestión de laboratorio de FIV  
Horas totales: 48  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Embriología;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
INMATER, Paraguay  
Título: Capacitación en Biopsia embrionaria  
Horas totales: 400  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Embriología;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Stael Ruffinelli de Ortiz, English, Paraguay  
Título: Preparación para el TOEFL  
Horas totales: 48  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Idiomas;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Argentina  
Título: Embryology Hands-On Workshop  
Horas totales: 16  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;

- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Leuven Institute for Fertility and Embryology, Bélgica  
 Título: Programa de vinculación de científicos y tecnólogos - CONACYT  
 Horas totales: 256  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología, Argentina  
 Título: Biotecnología Embrionaria Aplicada al Mejoramiento Animal, Conservación de Recursos Genéticos, Desarrollo de Fármacos y Producción de Células Madre Embrionarias  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología animal;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Dirección General de Salud Ambiental, Paraguay  
 Título: Responsable Técnico del Manejo de Residuos Generados en Establecimientos de Salud y Afines  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Gestión de residuos hospitalarios y afines;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Model Systems in Biological Sciences  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Ciencias biológicas;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Protectia, Banco de células madre, Argentina  
 Título: Capacitación técnica intensiva  
 Horas totales: 120  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Criopreservación de células madre;
- 2013** Otros Pasantía curricular: Bioquímica Clínica. Hospital Distrital Materno-Infantil de Villa Elisa  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 2013** Otros Pasantía curricular: Bioquímica. NEOLIFE Medicina y Cirugía Reproductiva. Laboratorios de Andrología y Embriología  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología y Embriología;
- 2011** Otros Ayudante de cátedra: Ingles técnico  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés técnico;
- 2011** Otros Ayudante de Cátedra: Química Analítica II  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica II;
- 2010** Otros Ayudante de Cátedra: Química Analítica I  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica I;
- 2009** Otros Ayudante de cátedra: Química Inorgánica  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, Química Inorgánica;
- 2014** Simposios Improving Safety and Quality in ART  
 International Federation of Fertility Societies , Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina reproductiva, Reproducción asistida;
- 2020** Talleres Diagnostics & therapy for 2030 and beyond  
 European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;
- 2020** Talleres Tomorrow's IVF laboratory  
 European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

- 2019**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;  
 Talleres The magic of a new beginning: How an oocyte becomes an embryo  
 European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
- 2018**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;  
 Talleres Foundations and developments in culture systems for IVF  
 European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;

### Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Waterstone Clinic - WC**

### Actuación Profesional

**Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva - Neolife**

Vínculos con la Institución

2018 - 2021 **Lab Manager** C. Horaria: **34**

#### Actividades

- 1/2018 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Capacitación teórica  
 -Entrenamiento de personal técnico  
 -Entrenamiento de personal técnico
- 1/2018 - Actual Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva  
 Servicio realizado: Fecundación in vitro convencional, Fecundación in vitro por Inyección intracitoplasmática, Cultivo embrionario, Criopreservación de embriones y ovocitos, Transferencia embrionaria, Biopsia embrionaria

2017 - 2017 **Técnica en Embriología** C. Horaria: **20**

#### Actividades

- 3/2017 - 5/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Capacitación teórica
- 3/2017 - 5/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Andrología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Capacitación teórica/técnica
- 1/2017 - 12/2017 Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva  
 Servicio realizado: Fertilización in vitro convencional, Fertilización in vitro por ICSI, evaluación embrionaria, cultivo embrionario, transferencia embrionaria, vitrificación/desvitrificación de embriones/ovocitos.

2016 - Actual **Investigador** C. Horaria: **10**

#### Actividades

- 3/2016 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva  
**Evaluación morfológica de embriones**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Los resultados de la reproducción asistida dependen de diversos factores, siendo uno de los más importantes la calidad del embrión. Un buen sistema de clasificación embrionario es crucial para: hacer una buena selección del embrión a transferir, reducir los embarazos múltiples ajustando el número de embriones que se transfieren a la calidad del embrión, permitir la comparación de la calidad de los embriones entre los ciclos de las mismas pacientes. Las principales características morfológicas consideradas en la calidad embrionaria son: número de células (blastómeras), tamaño, forma, multinucleación y porcentaje de fragmentación. Estos factores han sido combinados de diferentes maneras en las clasificaciones embrionarias para intentar predecir el embarazo. Sin embargo, las clasificaciones existentes aún no han alcanzado el nivel de efectividad que se desea.  
 Objetivo: el objetivo de la investigación es analizar el mayor número de embriones posible con el sistema de clasificación existente, a fin de aportar datos que ayuden a resolver los cuestionamientos citados.  
 Integrantes: Paredes I(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;

2014 - 2017	Investigador - Técnico	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
1/2015 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva</p> <p><b>Secreción de las glándulas anexas masculinas</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: las secreciones de las glándulas anexas masculinas (vesículas seminales y próstata) aportan la mayor cantidad de líquido donde los espermatozoides estarán suspendidos una vez eyaculados. Estas secreciones son conocidas por la variedad de acciones tanto sobre las gametas como en el tracto reproductor femenino. Una gran cantidad de componentes, mayormente proteínas pero también vesículas, han sido aisladas y caracterizadas en plasma seminal, y han sido asociadas con efectos sobre la función de los espermatozoides y la fertilidad, y han sido sugeridos como marcadores de la capacidad secretora de las glándulas sexuales anexas.</p> <p>Objetivo: los objetivos son evaluar la capacidad secretora de las glándulas sexuales anexas masculinas en muestras de semen de los pacientes que ingresaron al programa de fertilización in vitro (FIV), y además, comparar los diferentes componentes con los resultados obtenidos en FIV.</p> <p>Integrantes: Paredes I(Responsable)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;</p>	
10/2014 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva</p> <p><b>Cuantificación de hormona antimülleriana</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: En reproducción asistida, la cuantificación de AMH sérica en pacientes antes del ciclo de inducción de la ovulación permite optimizar los protocolos de estimulación ovárica controlada, y de esta manera reducir las tasas de cancelación de ciclos y efectos secundarios, como el síndrome de hiperestimulación ovárica, ya que su valoración hace referencia a la capacidad de respuesta del ovario a la estimulación hormonal en reproducción asistida.</p> <p>Objetivo: El objetivo del estudio es evaluar la relación existente entre el valor de la hormona antimülleriana sérica y el número de ovocitos recuperados, el número de ovocitos maduros y la edad de las mujeres que han sido sometidas a estimulación ovárica controlada, tanto para preservación de la fertilidad o para fertilización in vitro.</p> <p>Integrantes: Paredes I(Responsable)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica.;</p>	
8/2015 - 12/2015	<p>Líneas de Investigación, Laboratorio de Andrología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva</p> <p><b>Técnicas de capacitación espermática</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: La infertilidad es la no concepción de un hijo en un periodo de 12 meses sin medidas anticonceptivas. Esta enfermedad afecta entre 50 a 80 millones de personas en el mundo, siendo entre un 35 y 40% causante el factor masculino. En cuanto al factor masculino, se encuentran dos principales pruebas diagnósticas: el espermograma, que evalúa tanto características macroscópicas como las características microscópicas del semen, y la otra: la capacitación espermática, cuyo objetivo principal es potenciar la capacidad de fecundación de los espermatozoides.</p> <p>El objetivo del trabajo fue comparar el rendimiento de la recuperación espermática por aplicación de las técnicas de capacitación espermática de centrifugación en gradiente de densidad y swim-up en muestras seminales de pacientes astenozoospermicos y oligozoospermicos, como también la caracterización de los parámetros seminales en hombres que ingresan a un Programa Diagnóstico de Infertilidad.</p> <p>Integrantes: Paredes I(Responsable)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;</p>	

2014 - 2017	Técnica de Andrología	C. Horaria: 15
<i>Actividades</i>		
3/2017 - Actual	<p>Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Andrología, Laboratorio de Andrología</p> <p>Servicio realizado: Espermogramas, Capacitación Espermática, Test de Fragmentación de ADN espermático</p>	

2014 - 2016	Fellow en Embriología Humana	C. Horaria: 40
<i>Actividades</i>		
7/2015 - 7/2015	<p>Docencia/Enseñanza, Curso Intensivo Teórico/Práctico de Infertilidad</p> <p>Nivel: Perfeccionamiento</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Disertante</li> </ul>	
9/2014 - 12/2016	<p>Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugía Reproductiva</p> <p>Capacitación/Entrenamientos dictados:</p>	

1/2014 - Actual -Disertante  
 Servicio Técnico Especializado  
 Servicio realizado: Espermograma, Capacitación espermática, Inseminación intrauterina, Fertilización in vitro, Test de fragmentación del ADN espermático, Cuantificación de Hormona Antimülleriana.

### SIMS IVF - SIMS IVF

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Embriologa Senior**

C. Horaria: 40

### Waterstone Clinic - WC

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Embriologa Senior**

C. Horaria: 40

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- Avendaño C.; Grand Martín C.; Paredes I; Rolón M; Molinas R.; Bisioli C.; Valor predictivo de la secreción de las glándulas sexuales anexas masculinas (GSAM) en los resultados de fertilización in vitro. In: XVII Congreso Argentino de Medicina Reproductiva 2016, 2016 San Miguel de Tucumán, Argenti 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina Reproductiva;

Medio: Internet.

Palabras Clave: medicina reproductiva; andrologia; fertilizacion in vitro; gsam;

Observaciones: "Premio Accésit: Dr. Pedro R. Figueroa Casas"

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- Paredes I Leuven Institute for Fertility and Embryology (Lovaina, Bélgica). In: Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación, 2016 Asunción 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;

Medio: Internet.

Palabras Clave: embriologia; reproduccion asistida;

- Paredes I; Rolón M; Manavella G; Ruiz O; Giangreco J; Molinas R; Comparación de niveles de Hormona Antimülleriana de mujeres en distintos grupos etarios. In: XVI Argentine Congress on Reproductive Medicine. International Joint Meeting IFFS-SAMeR, 2014 Buenos Aires 2014.**

Medio: Papel.

Palabras Clave: hormona antimülleriana; fertilidad;

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- María Veronica Martínez Moreno, - Cotutor o Asesor - Comparación de dos técnicas de capacitación espermática en muestras de semen de pacientes paraguayos astenozoospermicos y oligozoospermicos, 2015**

Tesis/Monografa de grado (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: andrologia; capacitacion espermatica; swim up; gradiente de densidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 2019 Certified Clinical Embryologist (internacional), European Society of Human Reproduction and Embryology**

Certificación de embriologo clinico por la Sociedad Europea de Reproducción



**2 2017 Reconocimiento de la Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia (nacional), Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia**

Otorgado por la presentación de los primeros casos de PGS (preimplantational genetic screening) en Paraguay.

EL SCREENING GENÉTICO PRE-IMPLANTACIONAL (PGS): UNA TÉCNICA CLAVE PARA MEJORAR LOS RESULTADOS DE LOS TRATAMIENTOS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DE ALTA COMPLEJIDAD

Paredes I - Rolón M - Molinas CR

**3 2016 PREMIO CONGRESO SAMeR 2016: "Dr. Pedro R. Figueroa Casas" (internacional), Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva**

Valor predictivo de la secreción de las glándulas sexuales anexas masculinas (GSAM) en los resultados de fertilización in vitro.

Avendaño C, Grand Martín C, Paredes I, Rolón M, Molinas R, Bisioli C

Presentaciones en eventos

**1 Congreso - El Screening Genético Pre-implantacional (PGS): una técnica clave para mejorar los resultados de los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad., 2017, Paraguay**

Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Genética Embrionaria;

**2 Congreso - El impacto de la edad de la mujer en los resultados de los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad, 2017, Paraguay**

Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;

**3 Congreso - La influencia de la ovodonación en los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad, 2017, Paraguay**

Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;

**4 Congreso - Serum Antimüllerian Hormone as a potential indicator of ovarian response in IVF., 2015, Perú**

Nombre: 12ª Red Congreso Taller General. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Reproducción Asistida

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Reproducción Asistida;

Información adicional:

Indicadores

Producción Bibliográfica	3
Trabajos en eventos	3
Completo	1
Resumen	2
Tutorías	1
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1

---

## Otras Referencias

7

---

Otros datos Relevantes

3

---

Presentaciones en eventos

4